Issue	Classif	ication

App	lication	/Contro	1	No

09/996,479 Examiner

Afsar M. Qureshi

Applicant(s)/Patent under Reexamination

FRANCIS ET AL.

Art Unit

2616

		- +	OR	IGINAL		SUE C	<u> </u>		SS REFEREN	CE(S)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
_	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	and Early	S PER BLOCK	ск)					
370 229				229	370	392	401	469			1 1 1 1 1 X	1. 12	
İ	NTER	NAT	ONA	L CLASSIFICATION	- 13							Parale a	
G.	0	6	F	11/00					**	÷ : 5:			
H	. 0	4	L	12/28					g ET e	3. 3.			
		- 0.		1.			-	1. 1. 1. 1. 1.		-1.77	+		
				/		***	75/ x					-	
	-			1		1.1.	00)		1 1 1	1 - 1 1	*	0 =	
(Assistant Examiner) (Date) (Legal Instruments Examiner) (Date)					a) 	PRIM	GAR QURE ARY EXAM nary Examiner)	INER	O.G. O.G. Print Claim(s) Print 3				

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant								□СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original	, - ' ,	Final	Original		Final	Original	* * *	Final	Original		Final	Original
1	1	1)	30	31			61	×		91			121	ini i		151	-		181
2	2	*	31	32	[62	= 1		92			122			152		·	182
3	3	×	32	33			63	1.0		93	-		123			153	X- X		183
4	4		33	34	× ×		64	1		94	1.00		124			154			184
5	5	1	34	35			65	- 1		95	1		125			155	× '		185
6	6		35	36] [66	1 2		96	8.15		126			156			186
7	7	213	36	37	8		67	1		97	1_, 20		127	- 33		157	* *		187
8	8		37	38			68	T -		98	100		128	1		158			188
9	9	<u> </u>		39]		69			99			129	19		159			189
10	10			40			70	5		100			130	4. 5.07		160	;		190
11	11			41			71			101	-0-		131			161			191
12	12			42			72	÷ .		102	- 50		132			162			192
13	13		38	43			73	- "		103			133			163			193
14	14		39	44			74			104			134			164			194
15	15		40	45]]		75	7		105			135			165			195
16	16		41	46]		76			106			136	×		166			196
17	17		42	47]		77			107			137			167			197
18	18		43	48]		78			108			138			168			198
19	19		44	49]		79	-3		109			139			169			199
20	20		45	50] [80			110	-		140			170			200
21	21		46	51			81	- 5		111			141			171			201
22	22		47	52			82			112			142			172			202
23	23		48	53] [83			113			143			173			203
24	24		49	54] [84			114			144			174			204
25	25			55			85] [115			145			175			205
26	26			56			86			116			146			176			206
27	27			57			87]		117			147			177			207
28	28			58	[88			118			148			178			208
29	29			59			89			119			149			179			209
	30			60			90]		120			150			180			210